

Application No.	Applicant(s)							
10/670,322	AHN, YOUNG-MAN							
Examiner	Art Unit							
Tuan T Lam	2016							

1000				1257°11 F. 1119		1	SSL	IE C	LAS	SIF					:X.):		W		
		ORIGINA	100										REFER						
CL	ASS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	SUBCL			CLASS				∷∷ S	UBCLAS	S (ONE	SUBC	ASS PE	R BLO	CK)		,	
32	<u> </u>	1	202	<u> </u>		327	6	24/	\mathcal{A}	2	25			: : : : : : : : : : : : : : : : : : :					
INTE	RNATIC	NAL CL	ASSIFI	CATION	Ļ.												5 - H-II		4
40	3 1	2	ע <i>ו</i>	28	9				in Wei										
HO	3	17	3 1	12													=		
1 (,0		\geq	، ب	<u> </u>													, i		
141 531											10000000				2500000		- 1		
			: : <i>1</i>		KK.				MODE.				:::::! <u>}</u>						
			1																
		1			3)		!										- 144	4,7	
					/	سته),	()	10				1	otal C	Claims	Allow	ed:	11
	(Ass	istant Ex	amine	r) (I	Date)		i.	Juan Wan											
()	CK	V	1/		/, /	1.7	197	TUANT. LAM PRIMARY EXAMINER (22/64							0.G.			C).G.
M	WU	Junt	th	16	36/0)¥		PR	IMAR	Y EX	AMINE	R /(2	2/01	<i>†</i>	Prin	t Claim	(s)		nt Fig.
(L	egal In	strumen	ts Exa	miner)	(Da	té)	***	(Prir	nary Ex	aminer)		(Date)				/		4
	<u>.</u>					***************************************	971 Y 11	**********	1151111-11			110.11					004-001-0		18-1-1
	Claims	renun	nbere	d in th	ne sar	ne orde	er as	presen	ted by	/ appl	icant		ΡΔ		ПТ	ח			.1.47
		, i , i , i , i , i , i , i , i , i , i	_					#13° 21						14.	<u> </u>	1		<u> </u>	
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		ā	Original
iĒ) ji		這	Ę,		i i Ē) ij	CALL	ᄩ	jë		≟) rig	i di Tanan	i <u>E</u>) rig		Final) ig
					je prod Det di	<u> </u>		Pirtot.											-
	2			31 32			61 62			91 92			121 122			151			181
	3		-	33			63			93			123			152 153			182
	4			34	Ť.	Ç.	64			94			124			154	4		184
	5			35		1	65			95			125			155			185
	6			36			66			96	i y frant Saanta		126			156	*		186
	7			37		91	67			97			127			157			187
	8			38		1	68			_98			128			158			188
	10			39		 	69			99			129			159			189
	11			40			70 71			100 101			130 131		-	160			190
	12			42			72	Till the second		102			132			161 162			191 192
	13			43			73			103			133			163			193
	14			44		4	74			104			134			164			194
	15			45	l ng	-	75			105			135	2		165			195
	16			46	14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -		76			106			136			166			196
	17			47		-	77			107			137	2 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		167			197
	18 19		-	48 49			78			108	et sed in		138	40.00		168			198
	20			50		-	79 80			109 110			139 140			169	100		199
	21			51			81	3.45 1.45		111			141			170 171			200
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53		i	83	1.4		113			143			173			203
	24	1		54			84			114			144			174			204
	25			55			85	1187		115			145			175	4		205
	26	ران برد. - الإساد الساد		56			86			116	1. 1		146			176	·		206
	27			57			87	* -		117			147	1/2		177	1		207
	28 29	- 1 ₋		58 59			88			118	100		148	1 1 ja 1		178	4		208
	30			60			89			119			149	t		179	20		209
	<u> </u>			00			90			120			150			180	1		210